

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xviii</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	9

### **BAB II KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Konseptual.....	10
1. Prestasi Belajar .....	10
2. Motivasi Berprestasi .....	14
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	28
C. Kerangka Teoretik .....	34
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	36

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
C. Metode Penelitian .....	37
D. Populasi dan Sampling .....	39
E. Teknik Pengumpulan Data.....	40
F. Analisis Data .....	47

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	53
1. Prestasi Belajar .....	53
2. Motivasi Berprestasi .....	55
B. Pengujian Hipotesis .....	60
C. Pembahasan .....	63

### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	66
B. Implikasi .....	67
C. Saran .....	68

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>72</b>
----------------------	-----------

<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>129</b>
----------------------------	------------

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>No. Lampiran</b>	<b>Judul Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Instrument Uji Coba Motivasi Berprestasi .....	72
Lampiran 2	Instrument Final Motivasi Berprestasi.....	76
Lampiran 3	Data Hasil Uji Coba Variabel X .....	79
Lampiran 4	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	80
Lampiran 5	Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	81
Lampiran 6	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X .....	82
Lampiran 7	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X.	83
Lampiran 8	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X .....	84
Lampiran 9	Data Mentah Variabel X.....	85
Lampiran 10	Data Mentah Variabel Y .....	86
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	87
Lampiran 12	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y....	88
Lampiran 13	Grafik Histogram Variabel Y .....	89
Lampiran 14	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X....	90
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel X .....	91
Lampiran 16	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Variabel Y .....	92
Lampiran 17	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	93

Lampiran 18	Rekapitulasi Skor Total Instrument Hasil Penelitian (Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y) .....	94
Lampiran 19	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana .....	95
Lampiran 20	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	96
Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 67.057 + 0.170X$ .....	97
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan SimpanganBaku Regresi $\hat{Y} = 67.057 + 0.170X$ .....	98
Lampiran 23	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 67.057 + 0.170X$ .....	99
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 67.057 + 0.170X$ .....	100
Lampiran 25	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 67.057 + 0.170X$ .....	101
Lampiran 26	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	102
Lampiran 27	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	104
Lampiran 28	Perhitungan JK (G) .....	105
Lampiran 29	Tabel Anava .....	106
Lampiran 30	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	107
Lampiran 31	Perhitungan Uji Signifikasi Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	108
Lampiran 32	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	109
Lampiran 33	Data Indikator Variabel X.....	110

Lampiran 34	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	111
Lampiran 35	Tabel Nilai-nilai $r$ Product Moment .....	112
Lampiran 36	Tabel Distribusi $t$ .....	113
Lampiran 37	Tabel Distribusi $F$ .....	116
Lampiran 38	Data Prestasi Belajar Siswa Program SCI .....	119
Lampiran 39	Ledger SMAN 78 Jakarta Barat .....	121
Lampiran 40	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ .....	123
Lampiran 41	Surat Keterangan Penelitian dari SMAN 78 Jakarta .....	124
Lampiran 42	Jadwal Kegiatan Peneliti .....	125

## DAFTAR TABEL

<b>No. Tabel</b>	<b>Judul Tabel</b>	<b>Halaman</b>
III. 1	Populasi dan Penentuan Jumlah Sampel .....	40
III.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi .....	42
III.3	Skala Penilaian Instrumen .....	43
III.4	Daftar Analisis Varians.....	50
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	54
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X .....	56
IV.3	Skor Indikator Variabel X .....	58
IV.4	Tabel ANAVA.....	61
V.5	Pengujian Signifikansi .....	62

## DAFTAR GAMBAR

<b>No. Gambar</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Halaman</b>
I.1	Diagram Pencapaian Prestasi Sisiwa .....	3
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y .....	54
IV.2	Grafik Histogram Variabel X .....	56
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 67.057 + 0.170X$ .....	59